



Momentnøgle Standard MANOSKOP® 721 med skraldenøgle, Maks. moment: 150Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657225 150
GTIN	4018754268924
Artikelklasse	63A

Beskrivelse

Udførelse:

Stabil, kompakt, enarmet momentnøgle; kan forudindstilles efter skala (Nm og lbfft) og er selvudløsende. Samme nøjagtighed også efter tusindvis af tilspændinger, da der er brugt materiale af høj kvalitet til alle sliddele, og da den bøjelige stang kun belastes kortvarigt ved brug. Når momentet er nået, går den straks tilbage i udgangsposition. Hus og greb i stabilt rektangulært rør.

Måleenheder: Nm, lbfft. Med **fastmonteret reverserbar skralde – kun til højrespænding.**

Funktion:

Indstilling: Hurtig indstilling af momentet med skydeknop. Den indstillede værdi fikses vha. låseknop i grebet.

Hurtig indstilling af momentet med skydeknop. Den indstillede værdi fikses vha. låseknop i grebet.

Anvendelse:

Lynindstillingen gør den ideel til reparation og mindre seriearbejde.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Anvendelsesdata:

Forklaring til tegningen og formlen:

l_1 = armlængde uden indstiksværktøj

l_2 = justeret centermål på momentnøglen

l_3 = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

l_4 = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

T_1 = drejningsmoment, der skal indstilles

T_2 = det foreskrevne drejningsmoment

Bemærk:

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivelse

Målenøjagtighed, moment	±4 %
Hovedhøjde h	18 mm
Momentområde	30 - 150 Nm
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Tilspændingsretning	Højrespænding
Display	analog
Momentområde	25 - 110 lbfft
Vægt	1280 g
Hovedbredde b	41 mm
Drivfirkant	1/2 tommer
Maks. moment	150 Nm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Målemetode	Moment
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Feedback	udløsning
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	387 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Samlet længde L	452 mm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk

Måleværktøj	Mekanisk
Serie	MANOSKOP® 721 Quick
Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftfunktion	nej
Slæbeviser	nej
Produkttype	Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000

Tilbehør

Skalavindue til momentnøgler Type 2	657212 2
Grøn skyder til momentnøgle Type 2	657213 2
Skalavindue til momentnøgler Type 4	657212 4